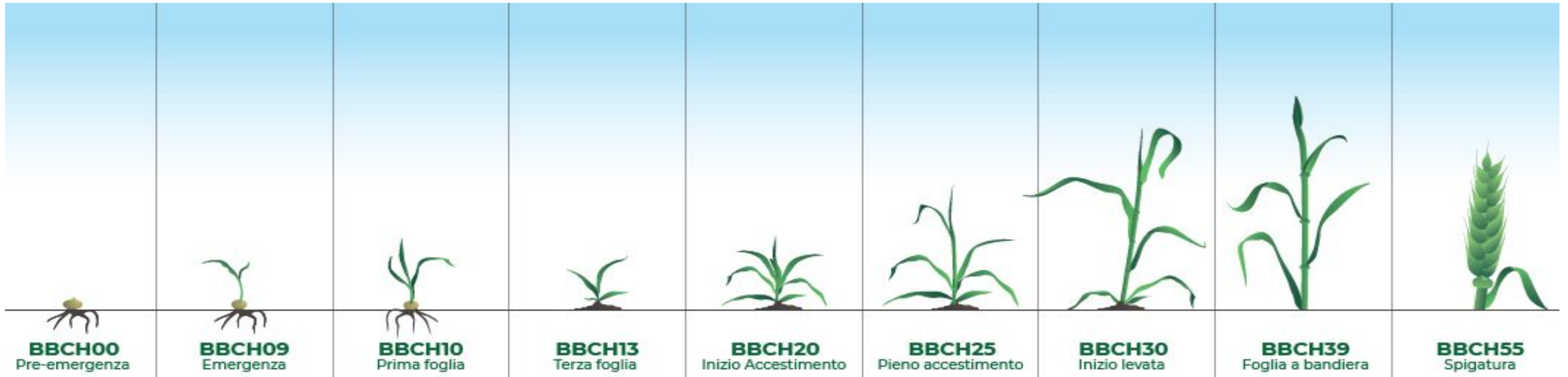


L'importanza del diserbo di pre emergenza e post precoce per il controllo delle infestanti resistenti nei cereali

35° Forum di Medicina Vegetale
Nicolaus Hotel - Bari



ASCENZA
— A ROVENSA COMPANY —



**PRE
EMERGENZA**

POST EMERGENZA PRECOCE

POST EMERGENZA CLASSICO o TARDIVO

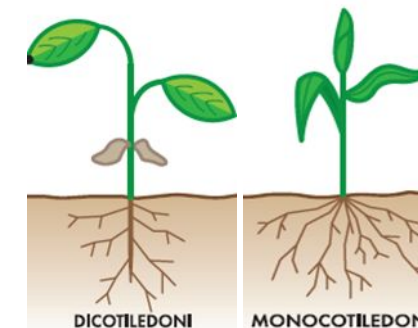
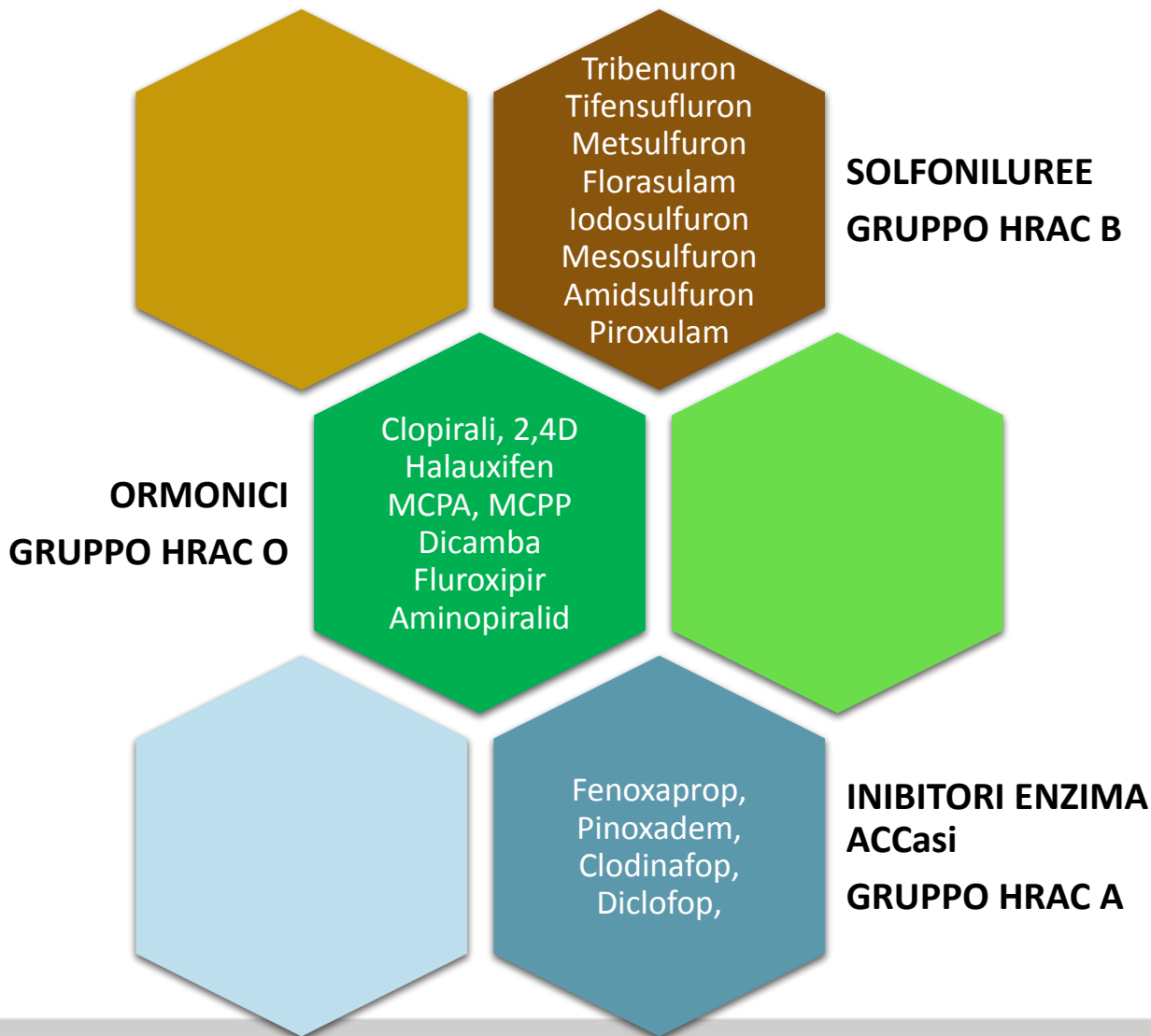
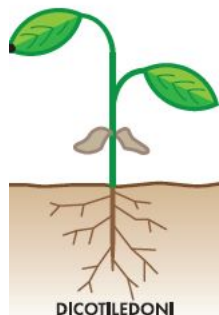
Pendimetalin, Triallate, Diflufenican, Clortoluron, Flufenacet, Prosulfocarb, Clorsulfuron, Metribuzin, Florasulam, Iodosulfuron

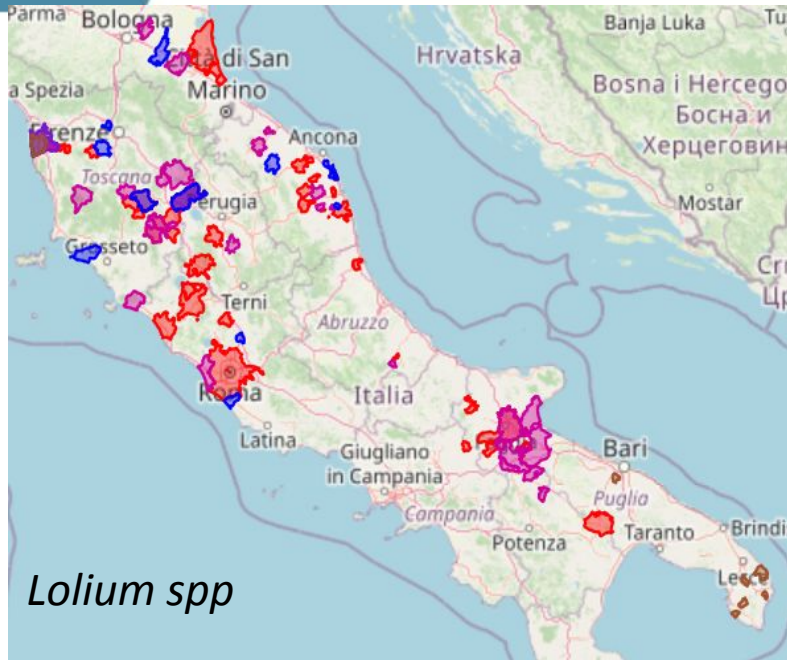
10

Tribenuron, Tifensulfuron, Metsulfuron, Florasulam, Fluroxipir, Bifenox, Clopiralid, 2,4D, Halauxifen, Metribuzin, MCPA, MCPP, Dicamba, Mesosulfuron, Iodosulfuron, Amidosulfuron, Piroxulam, Propoxycarbazone, Tiencarbazone, Fenoxaprop, Pinoxadem, Clodinafop, Diclofop,

23

I MoA del post emergenza





Inib. ACCasi (A)

Specie infestanti

Lolium multiflorum, *Lolium rigidum*, *Lolium spp.*

Sistema colturale

foraggiere: medica, frumento, frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero

Inib. ACCasi (A) + Inib. ALS (B)

Specie infestanti

Lolium multiflorum, *Lolium rigidum*, *Lolium spp.*

Sistema colturale

frumento, frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero, orzo

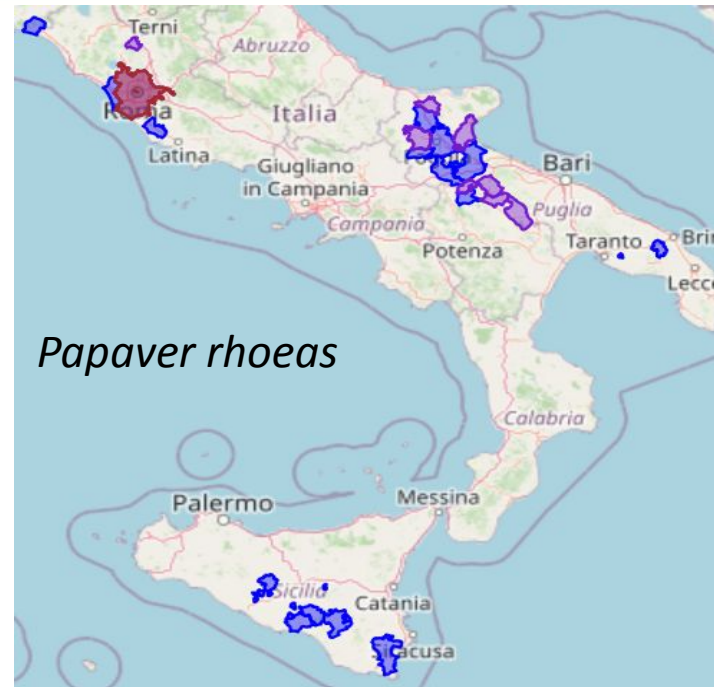
Inib. ALS (B)

Specie infestanti

Lolium multiflorum, *Lolium spp.*

Sistema colturale

frumento, frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero, mais, terreno incolto



Inib. ALS (B)

Specie infestanti

Papaver rhoeas

Sistema colturale

bietola, frumento, frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero, mais

Inib. ALS (B) + Auxine sintetiche (O)

Specie infestanti

Papaver rhoeas

Sistema colturale

frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero

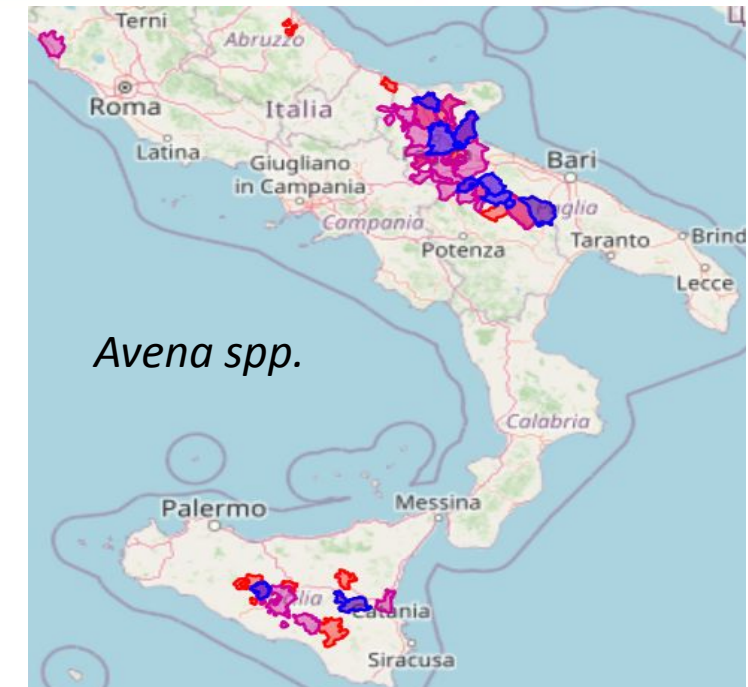
Auxine sintetiche (O)

Specie infestanti

Papaver rhoeas

Sistema colturale

frumento: frumento duro



Inib. ACCasi (A)

Specie infestanti

Avena fatua, *Avena sedenensis*, *Avena spp.*, *Avena sterilis*

Sistema colturale

frumento, frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero, orzo

Inib. ACCasi (A) + Inib. ALS (B)

Specie infestanti

Avena fatua, *Avena spp.*, *Avena sterilis*

Sistema colturale

frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero

Inib. ALS (B)

Specie infestanti

Avena fatua, *Avena spp.*, *Avena sterilis*

Sistema colturale

frumento: frumento duro, frumento: frumento tenero

Le soluzioni ASCENZA per il diserbo di pre e post precoce

||||| Taisen® 800 EC

Prosulfocarb 800 g/l

Concentrato emulsionabile EC

Pre emergenza- post precoce

Tiocarbammati HRAC N

Azione fogliare e residuale.
Assorbimento radicale e apicale delle
piante in germinazione e plantule

Lolium, Poa, Galium, Capsella,
Fumaria, **Papavero**, Veronica...

Frumento, Orzo

||||| Mohican® SC

Diflufenican 500 g/l

Sospensione concentrata SC

Pre emergenza- post precoce

Piridinocarbossamidi (Sbiancanti)
HRAC F1

Azione fogliare e residuale.
Assorbimento radicale e fogliare

Amaranto, **Papavero**, Poligono,
Veronica, Crisantemo, Anagallide,
Romice, Anthemis, **Sinapis**...

Frumento, Orzo, Segale, Triticale,
Arboree

||||| Joystick®

Diflufenican 40% Florasulam 2%
Iodosulfuron 5%

Granuli idrodispersibili WG

Da 3 foglie a fine accestimento

Diflufenican HRAC F1
Iodosulfuron, Florasulam HRAC B2

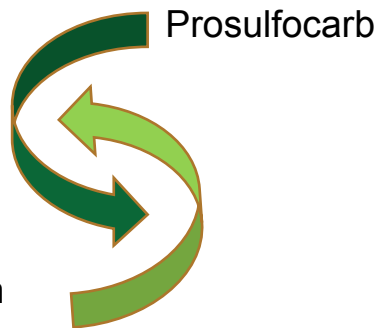
Diflufenican fogliare e residuale
Florasulam fogliare e residuale
Iodosulfuron fogliare

Galium, Lolium, Matricaria,
Papavero, Picris, **Senape**, Veronica,
Stellaria...

Frumento, Orzo, Segale, Triticale,



(anche su sodo)



Diflufenican

I due principi attivi lavorano in perfetta sinergia migliorando l'efficacia e aumentando lo spettro di azione

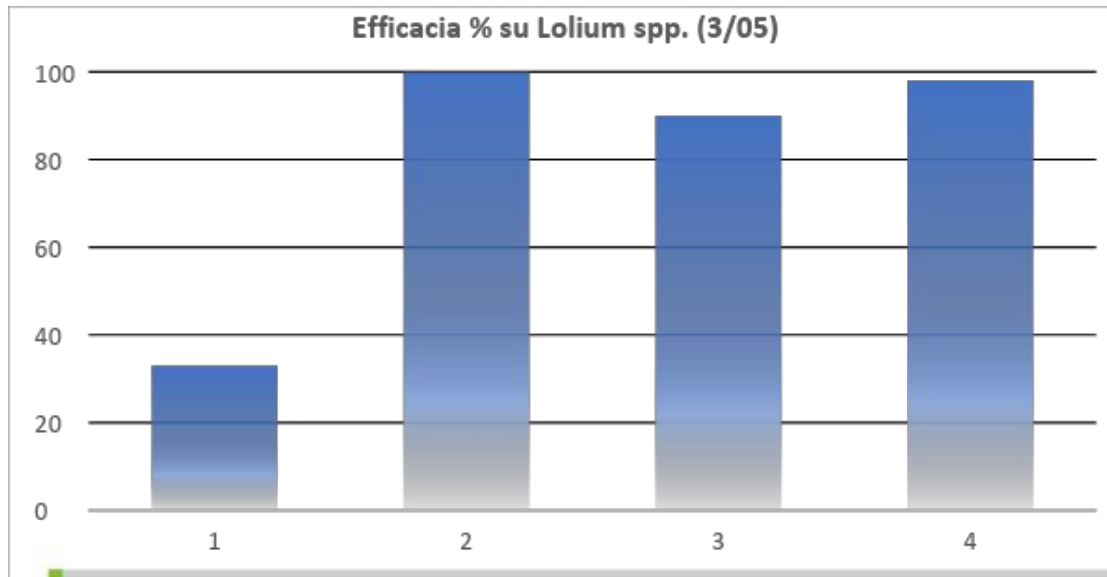
Taisen® 800 EC & Joystick®

<p>Azione per via fogliare e radicale + residuale Prosulfocarb Iodosulfuron Florasulam Diflufenican</p>	<p>DICOT MONO</p>	<p>Azione per via fogliare e radicale + residuale Prosulfocarb e iodosulfuron</p>
--	-----------------------------------	--

ANNO	LOCALITA'	VARIETA'	SEMINA
2021	FOGGIA La Quercia	Grano duro	22/12/2020

HORT@
From research to field

TESI	Strategia	BBCH	F.C.	Data trattamento
1	Test non trattato	-	Test	-
2	Pre emergenza	0	Taisen + Mohican	24/12/2020
3	Post emergenza A	12 (2 foglie aperte)	Taisen + Mohican	04/02/2021
4	Post-emergenza B	18 (>3 foglie)	Taisen + Joystick	03/03/2021



Esperienze in campo

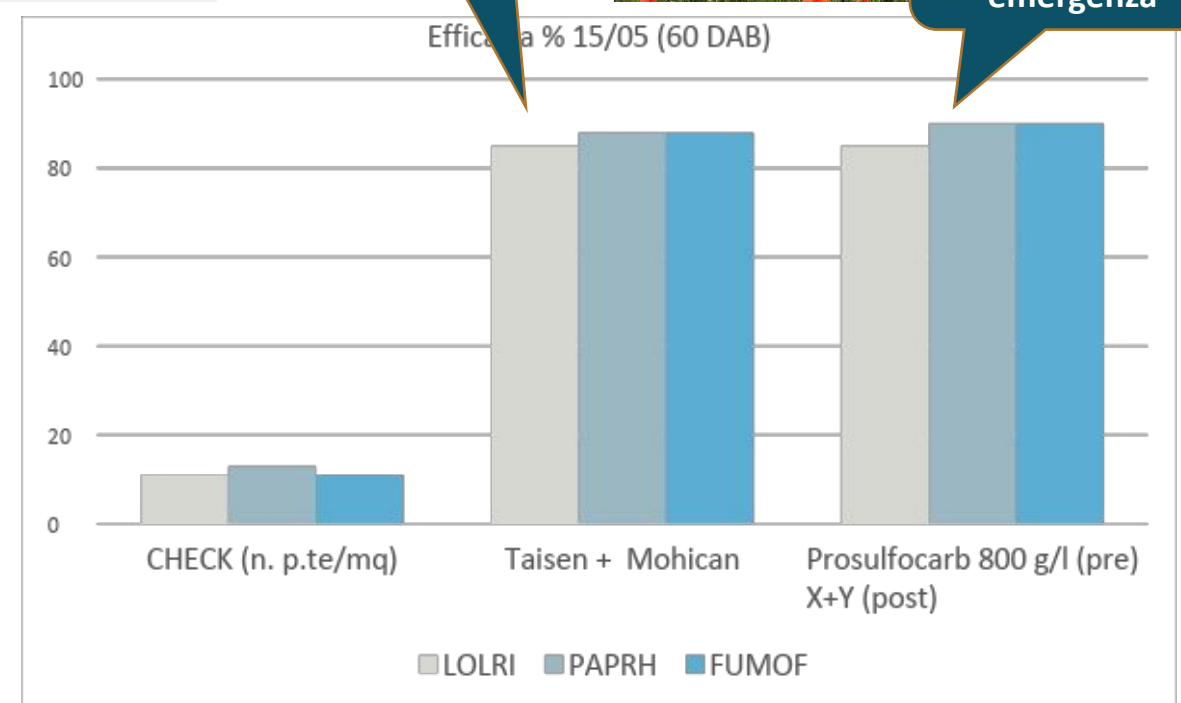
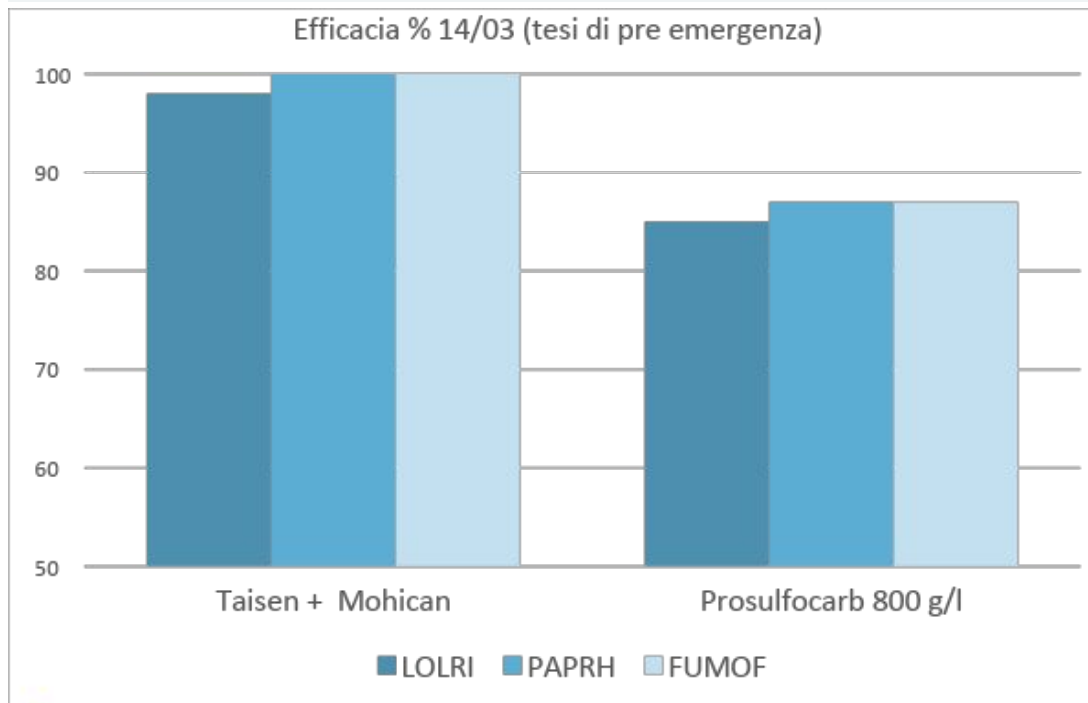


ANNO	LOCALITA'	VARIETA'	SEMINA
2023	Cerignola (FG)	Grano duro Antalis	03/12/2022

TESI	Strategia	BBCH	F.C.	Data trattamento
1	Test non trattato	-	Test	-
2	Pre emergenza	0	Taisen + Mohican	06/12/2022
3	Pre emergenza	0	Prosulfocarb 800 g/l	06/12/2022
	Post emergenza B	29 (fine accestim)	X + Y	14/03/2022

1 trattamento in pre emergenza

1 trattamento in pre + 1 in post emergenza



Ivan Di Giorgio
Ivan.digiorgio@ascenza.rovensa.com

**Grazie per
l'ascolto**

